

سوبرمان

البطل الجبار



العدد ٧٥

العدد

٥١٤

لكن حميد تشليح حميد



Scan By
MAN



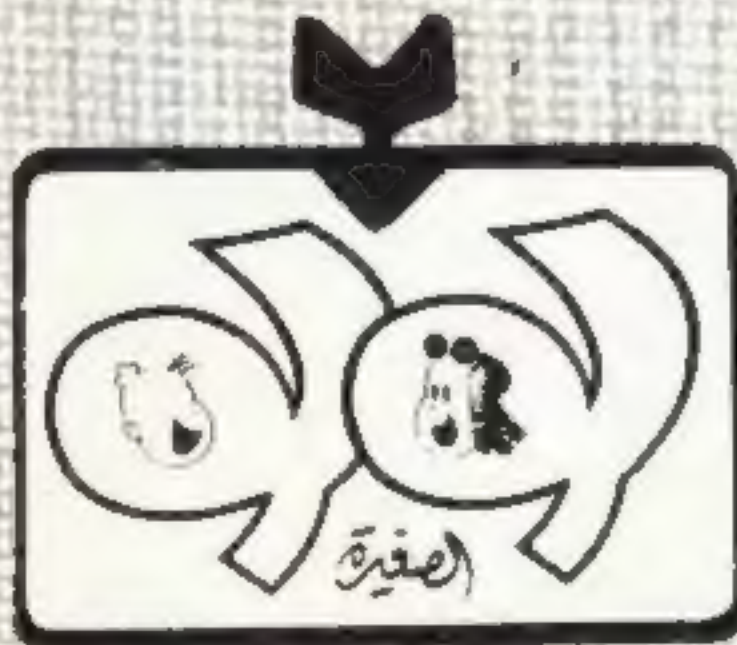
من منشورات دار المطبوعات المصورة



حافق



البندق



تباع في أرجاء العالم العربي

سورما

مجلة أسبوعية

تقذف عن دار المطبوعات المصورة ش.م.ل

رئيسة التحرير : ليلي شاهين داكروز
مديرة التحرير : ليلي شقال
المدير المسؤول : الياس الديري

الخط : ناصر ماجد
الترجمة : هيلدا ميخائيل
المونتاج : ميشال جانينك

شراعية

لبنان : ٧٥ ق.ل - الجمهورية
العربية السورية : ١٠٠ ق.س -
العراق : ٧٠ فلسا - الاردن :
٧٠ فلسا - المملكة العربية
السعودية : ١٠٢٥ ريال -
البحرين : ١٠٠ فلس - قطر :
١ ريال - دبي وأبو ظبي : ١٠٥٠
درهم - الكويت : ١٠٠ فلس -
السودان : ٧٠ مليما - جمهورية
مصر العربية : ٧٠ مليما - ليبيا :
١٠ ق.ل - الجزائر : ٢ فرنك -
تونس : ١٠٠ مليم - المغرب :
٢ درهم

الاشتراك

في لبنان فقط : ٢٥ ل.ل للسنة الواحدة
٢٠ ل.ل للسنة أشهر

التحرير شارع الحمراء - مبنى مركز صباغ -
بيروت
تلفون : ٢٤٠٤١٠/١/٢ - ص.ب ٤٩٩٦ -
بيروت

تلفرافيا : سوبرمان

الحسناء الجبارة في قصة "الحب والحرب"



إنكفء الجبارة أنه دعدله ولا إضاف في الحب ولا في القتال ... وقد حدث ذلك عندما أنقذت مرافقاً حكم عليه بالموت...



آخ!!

آه!!

طوبى لهما!!

آي!!



لماذا أنقذتني أيتها
الجبارة؟

وكيف عرفت أن الثعابين
يريدون قتلي؟

لاحظت ذلك ... لقد دخل
الآن في فتحة المجرى



نعم ولا أزال
أيتها الجبارة!

على أن المقامرين
يعملون الآن من أجل
مصلحة الشعب!

أعرف أنك كنت ذات
رئيس عصابة
نامرين!



آه، أنزلتني حيث
تعمل صديقتي!

أريد أن أعرفك
على لوريتا
أيتها الجبارة!

ليس الآن
يا راسد لأن
لدي موعداً
آخر



بعد أن انطلقت من مكان آخر...

مادمت قد ابتعدت
عن الشر فلماذا يلاحقك
"سقيفة" رئيس الثعابين؟

لأنه يعتبر هذا
الحي منطقته
وهو يسيطر عليها!







في الليلة التالية في مركز عصابة الثعابين...

نابليون الصغير "يأخر دائما وكان كونيخ"
يرافقه... سنذهب ولن ننتظر!



في تلك اللحظة...

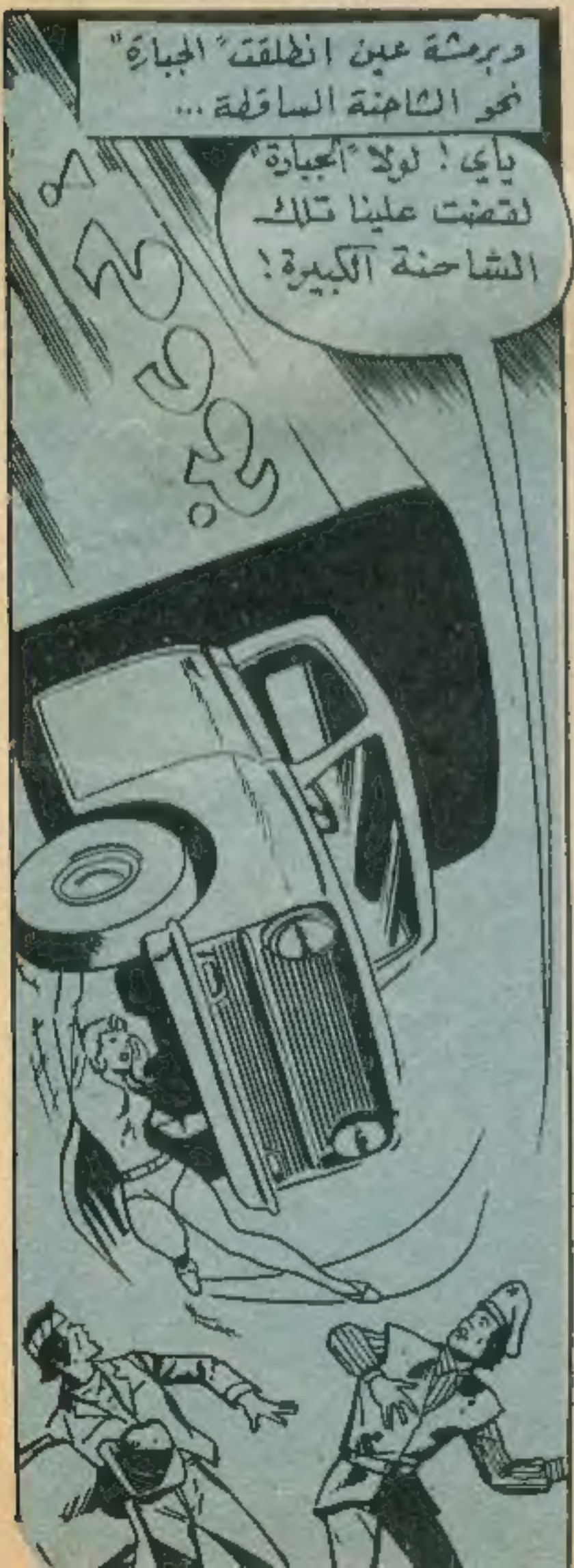
تأخر الثعابين "نصف"
ساعة كاملة!!

ربما وقع اضطراب
بينهم، أنا ذاهبة
لألقي نظرة!



دبرشة عين انطلقت "الجبانة"
فجأة الشاحنة الساولة...

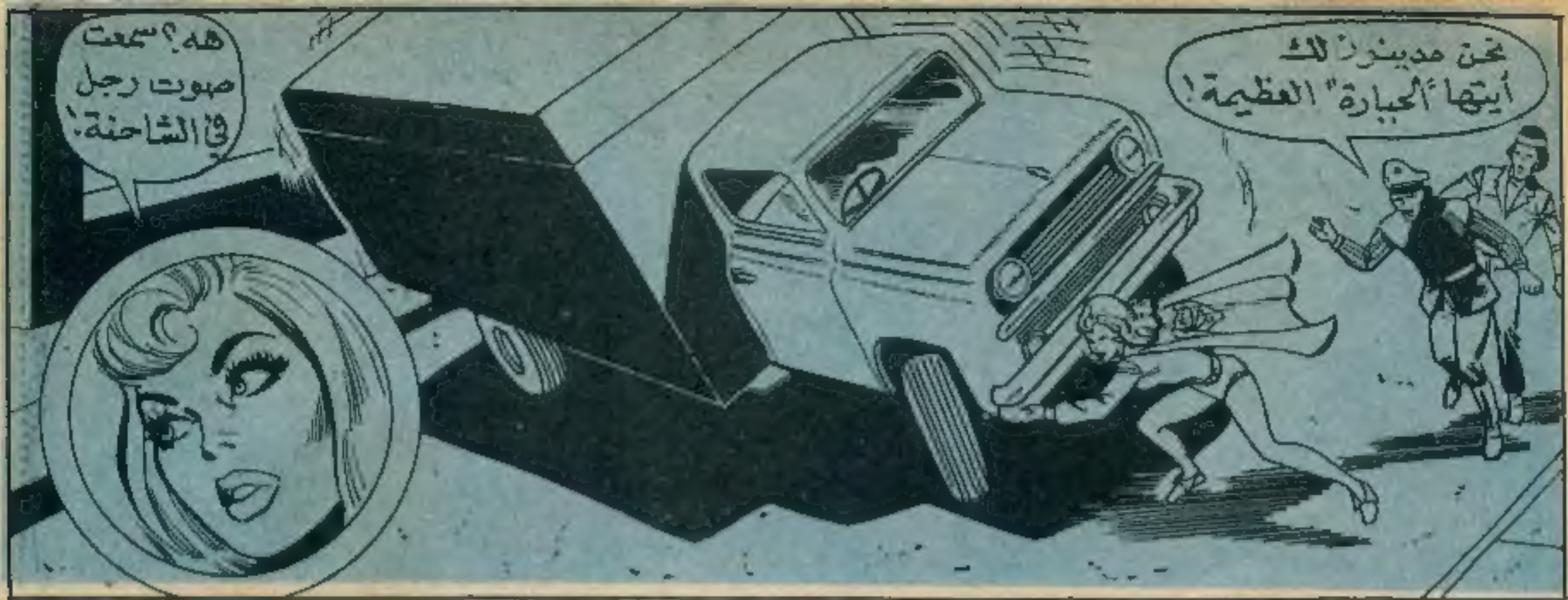
ياي! لولا "الجبانة"
لقضت علينا تلك
الشاحنة الكبيرة!



وكن سرعان ما تبدد
الحلم الجميل...

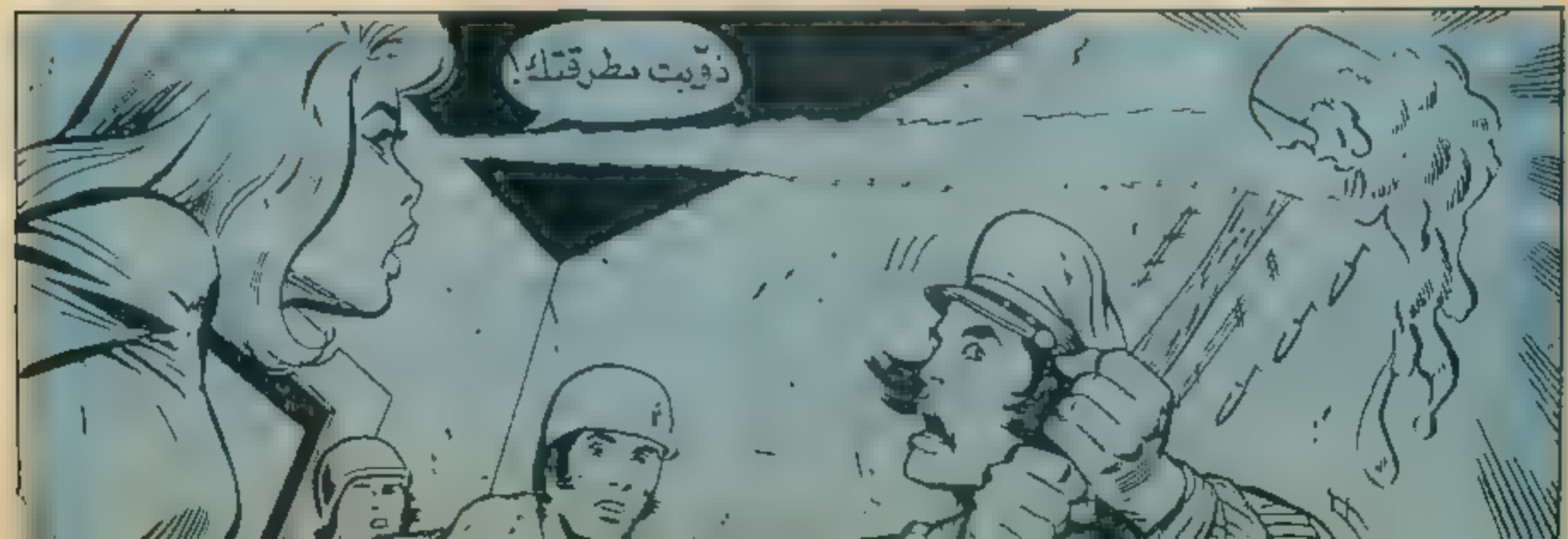


هاهم... وكل شيء
على ما يرام!!











هذه
لم أستطع
التقاط كيس
السياسة

مركب



لا أريد أن أحسن
وضعي يا عاشق
أجباراً!

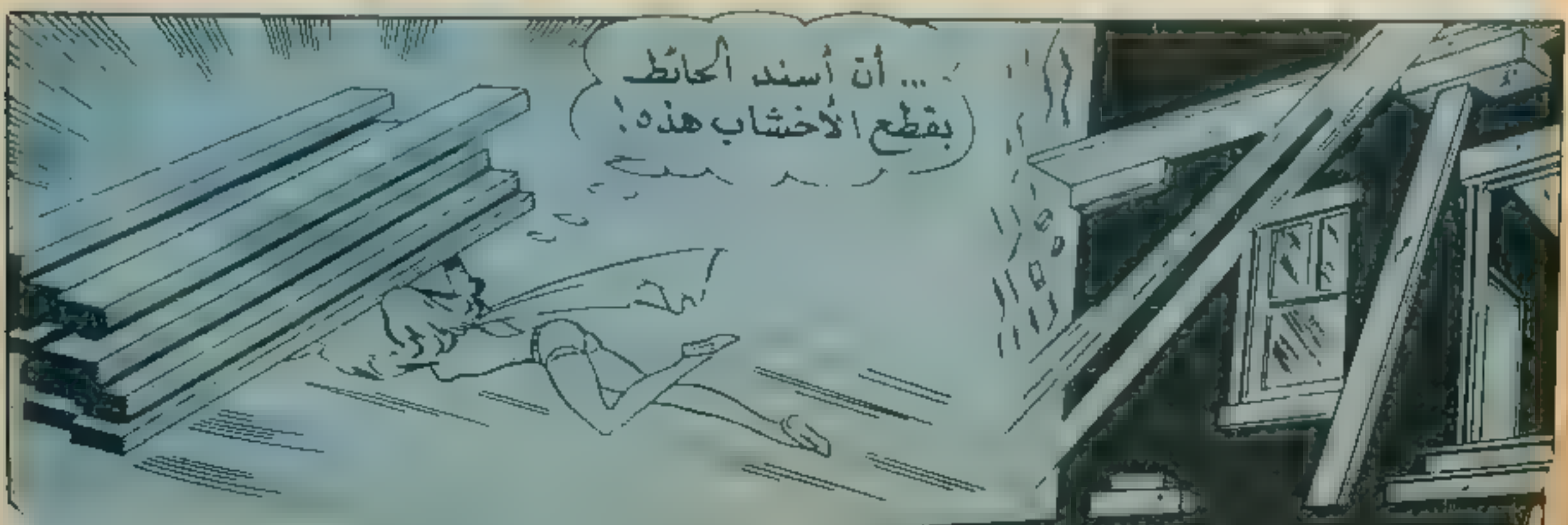
لما انضمت إلى
فريقنا وحققت بأعمال
حسنة لكنايت حالاً
أفضل الآن!



وسيلق الوحيدة
لا نقاذ المخبأ هي



سوف تسقط
الرفاند!



... أن أسند الحائط
بقطع الأخشاب هذه!

دانت الحياه "بالعمل السريه ثم ...

نن لى سقط
أعائط الآن

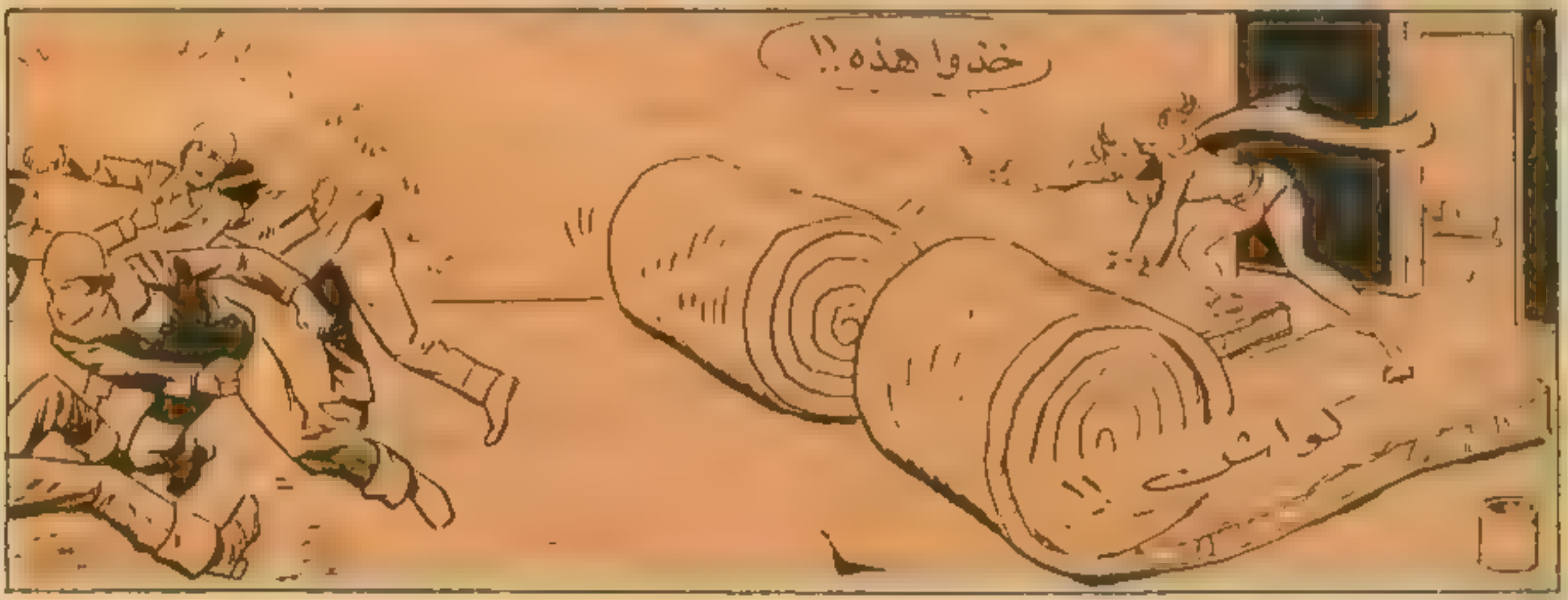
ولكن يجب أن
أمنع القتال
أيضاً !!

المرءى
كذلك !!

يجب أن
أمنعهم !!
سأستعين بملفات
العزل !!



خذوا هذه !!



آي !!

آه !!

سلام

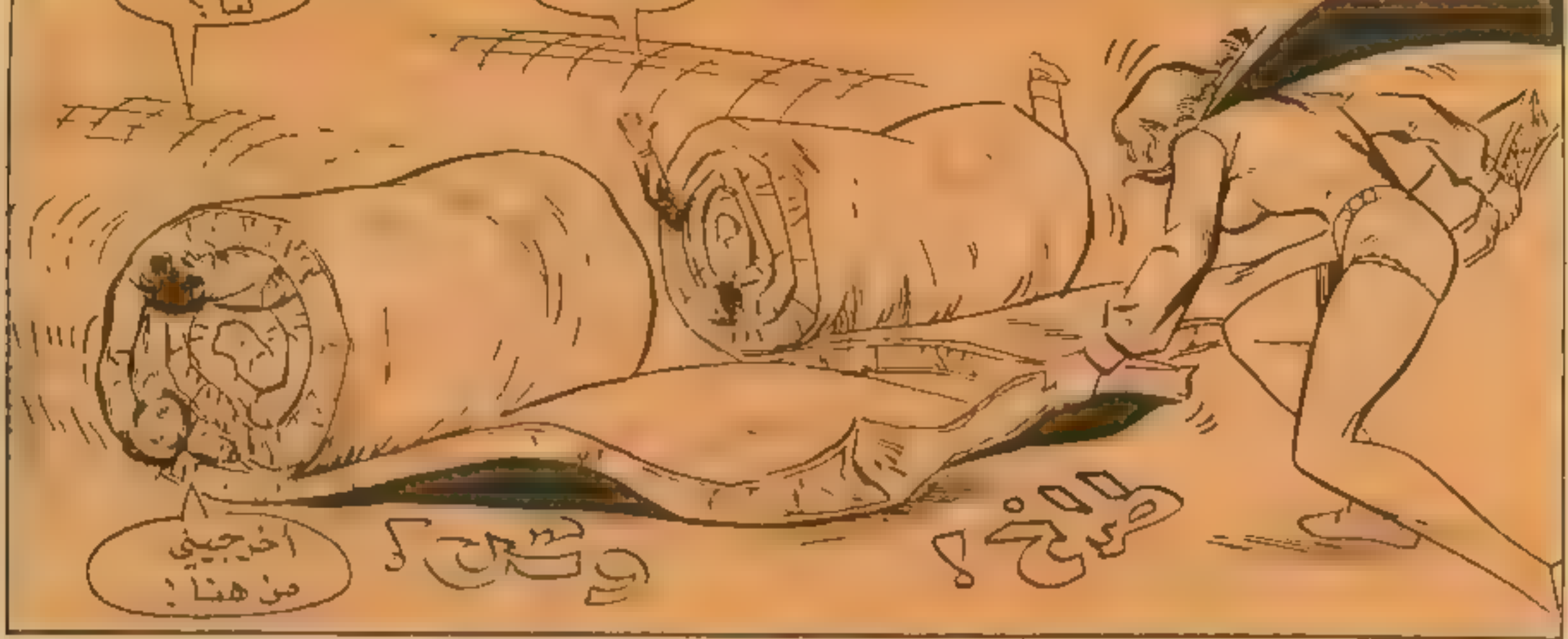
آخ !!



تم بحركة من يديها الجبارتين ...

النجدة!

ماذا حدث لنا؟



أخرجيني من هنا!

وخرجك

طبخ!

حاول "رامز" رجاله قتلي بالشاحنة وما زلت تساعدينه يا "جبارة"؟

إن رجاء آخر حاول قتلك يا ستيف ولقد ظننته طفلاً في البداية لأن قدميه صغيرتان!!

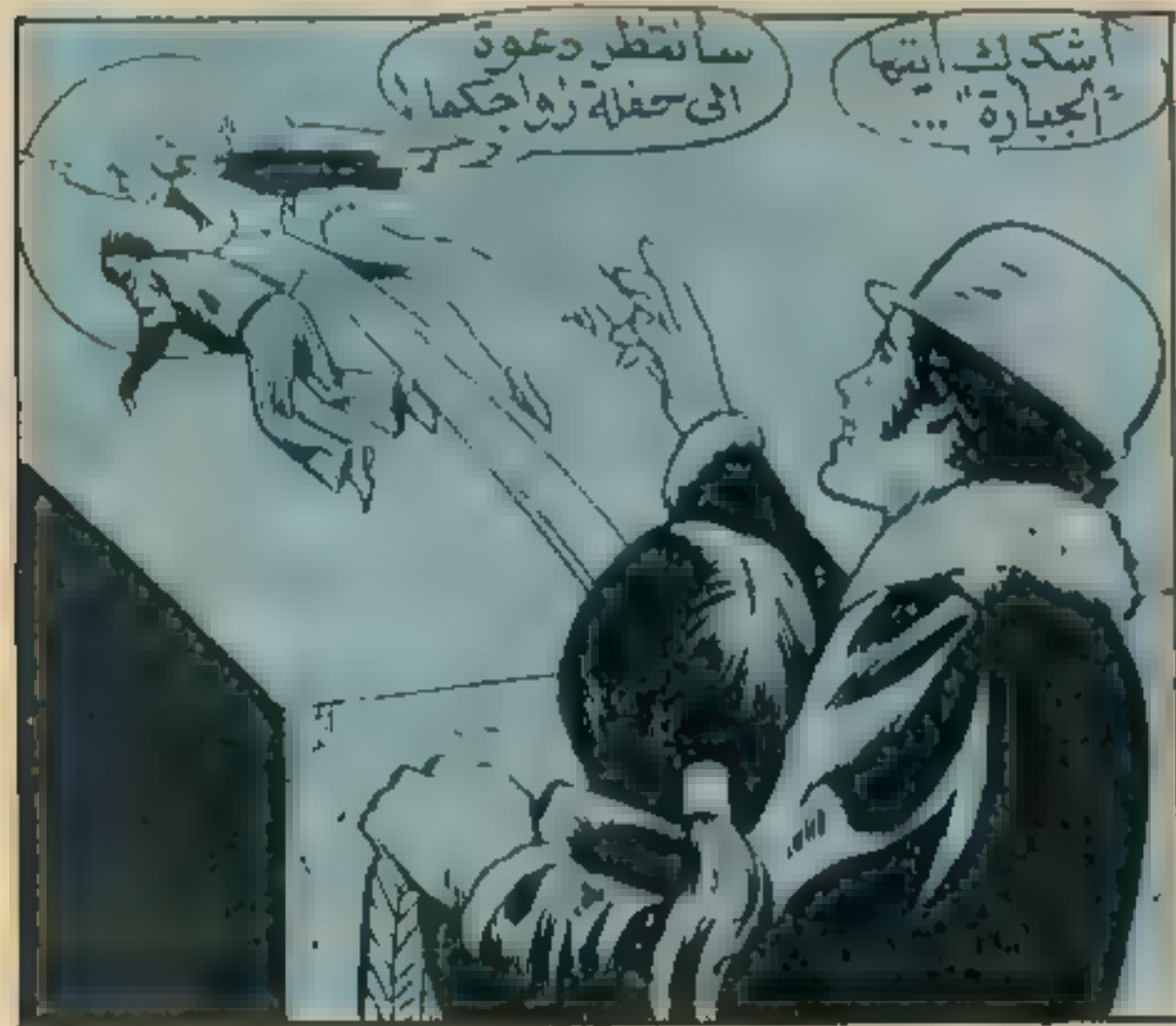


انظروا إلى آثار الريت على نعل حذاءه عندما دفع الشاحنة!!

أخطأت ، لقد كنت برفقة كونج "عندما هاجمنا مجهولون من الخلف!

ولكنني عانت فيما بعد أنه رجل قصير يسمى "نابليون الصغير"!





فنحن نرى صور وجوهنا معكوسة :
فيمين الوجه نراه في المرآة يسارا
واليسار يميننا ••

وهكذا فان « ضد - المادة » أو « ضد

- الجزيئات » هو الصورة المعكوسة
للجزيئات الطبيعية المعروفة •
فالجزيئة الموجبة لها جزيئة سالبة
تقابلها •

وفي النتيجة ، هل يمكننا القول : انه
يكفي أن يكون هناك اختلاف في
الشحنة الكهربائية لكي نطلق تسمية
« ضد - المادة » ؟

الجواب - لا ••

ما هو اذن « ضد - الجزيئة » ؟
الذي نعرفه هو أنه في حال التقاء
جزيئة مع « ضد - جزيئة » تتبخر
الاثنتان معا وتتحولان الى طاقة •
أما اذا لامس البروتون الالكترون
فانهما يضعفان •

هكذا تم الوصول الى الخلاصة الاتية:
ان لكل نموذج من الجزيئة التي تكون
الذرة ما يقابله من « ضد - الجزيئة »
فالالكترون يقابله البوزيترون ،
والبروتون يقابله « ضد - البروتون »
والنوترون يقابله « ضد - النوترون » •
ولقد توصل العلماء الى التحليل التالي:
تتكون الذرة من مجموعة الكترونات
وبروتونات ونوترونات ، فاذا
استطعنا ان نجمع « ضد - البروتون »

نحسب

على

النتائج

سؤال : كثيرا ما نسمع اسم « ضد
المادة »
فماذا يعني ذلك ؟

جواب : منذ سنوات عدة والعلماء
يعتقدون بأنه توجد جزيئات في الذرة
هي عكس الجزيئات المعروفة بشكلها
وبفعلها ، تماما كما هي الحال في النظر
الى المرآة •

و « ضد - النوترون » و « ضد
الالكترون » نحصل على « ضد -
الذرة » .

وربما وجدت في الكواكب البعيدة
أجسام « ضد - اجسامنا » فاذا جاء
يوم تلاقى فيه جسم بشري مع جسم
غريب عن الارض آت من كوكب
« مضاد » لكوكبنا ، علينا عندئذ أن
نمنعها من أن « يتصافحا » والا
أحدثا انفجارا رهيبا . وعلى كل
حال لا يجب أن نخشى حدوث كارثة
من هذا النوع لان الجسم الغريب
سينفجر تلقائيا بمجرد أن يصبح في
مجال الفضاء الارضي لان تركيبه هو
« ضد تركيب الفضاء الذي يحيط
بأرضنا » .

اعداد : سمير سليمان

قريبًا

شأننا

إسم سيردده الجميع !

المتزجونات الستة



٤



٢



١



٦



٥



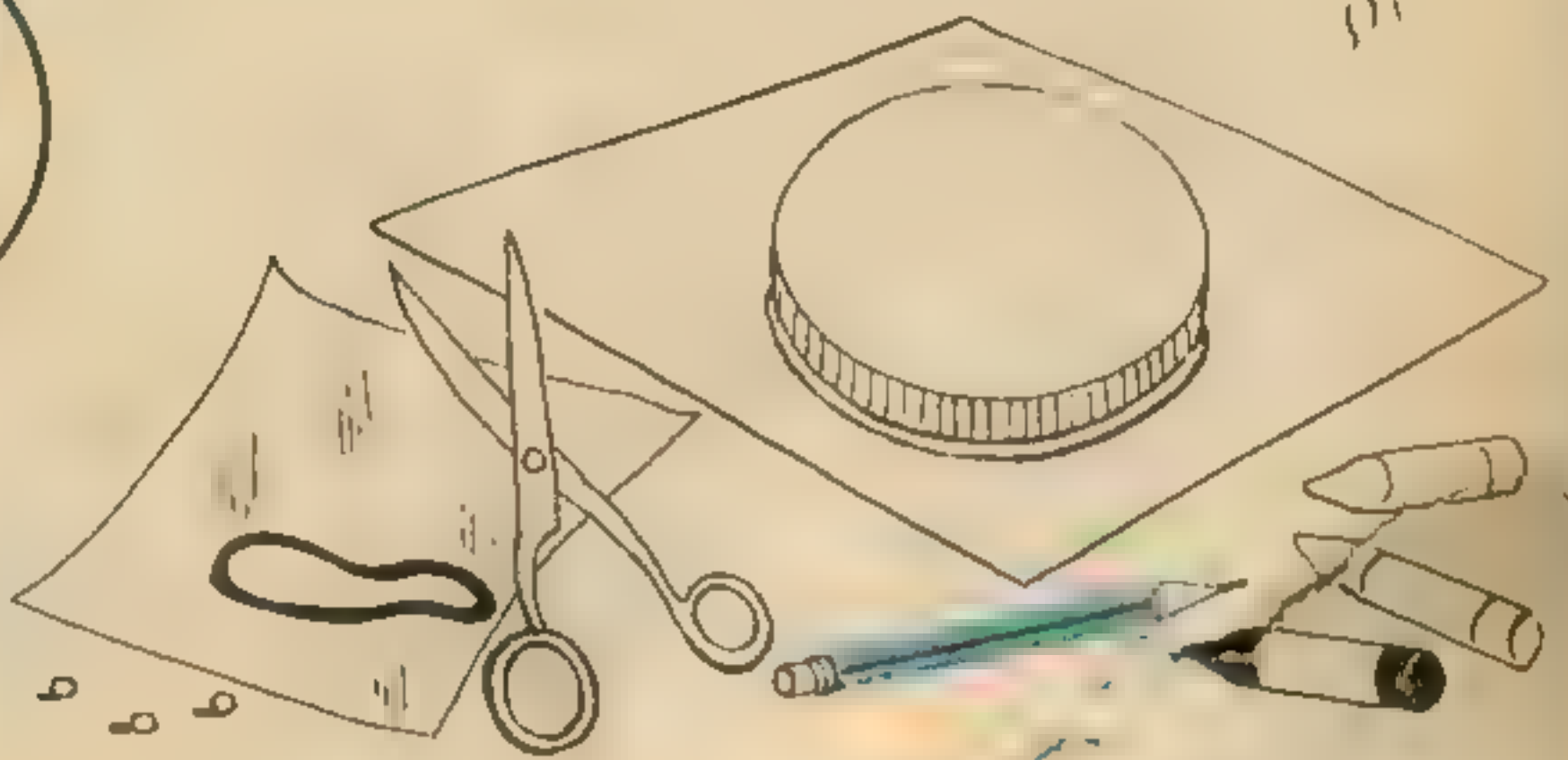
٤

إليك ستة متزجونات وكلام يشبهون بعضهم البعض على أنه اثنين منهم
هنا صورة طبق الأصل ... هل باستطاعتك أن تعرفهما ؟

عيننا "الزعيم الكبير"

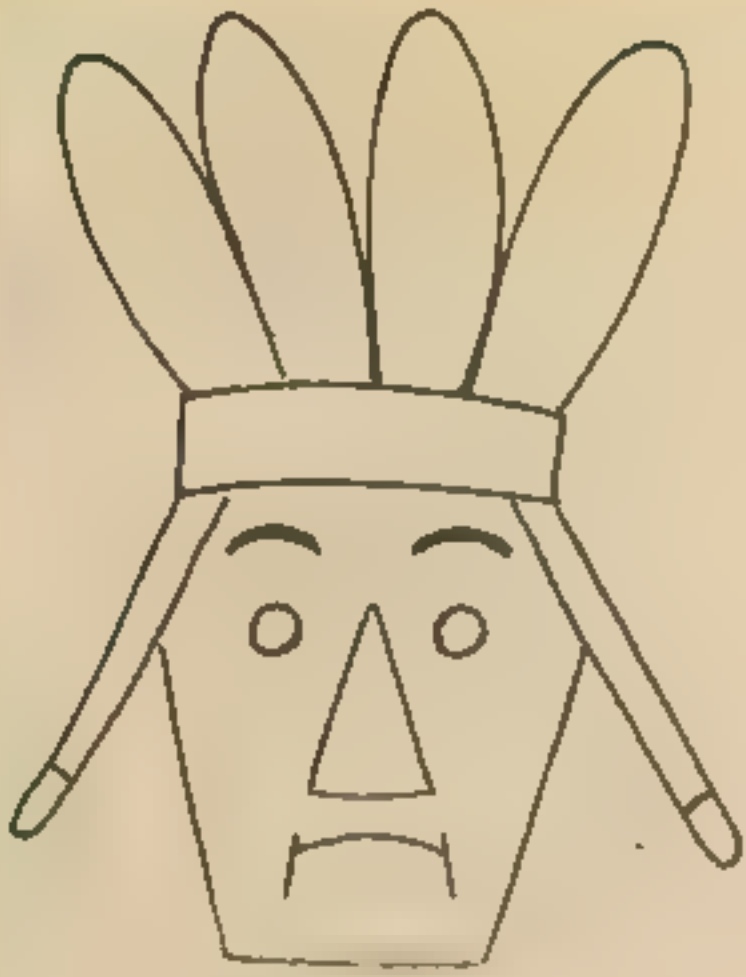
إليك لعبة ممتعة يمكنك أن تصنعها من غطاء وعاء عادي !
أعد الأشياء الآتية : غطاء وعاء من النوع الذي يحكم وقطعة من الكرتون ومقصاً وقطعة مطاط
وغمار وثلاث خرزات صغيرة وقطعة درج شفاف . ضع الغطاء فوق قطعة الكرتون كما ترى في
الصورة الأولى وبالقلم أرسم حول الغطاء لتحصل على دائرة ثم اقطع الدائرة .
وعلى الصفحة المقابلة تجد صورة الزعيم الكبير ، تونزها بالألوان الزاهية ثم اقطعها !

(٢٠)

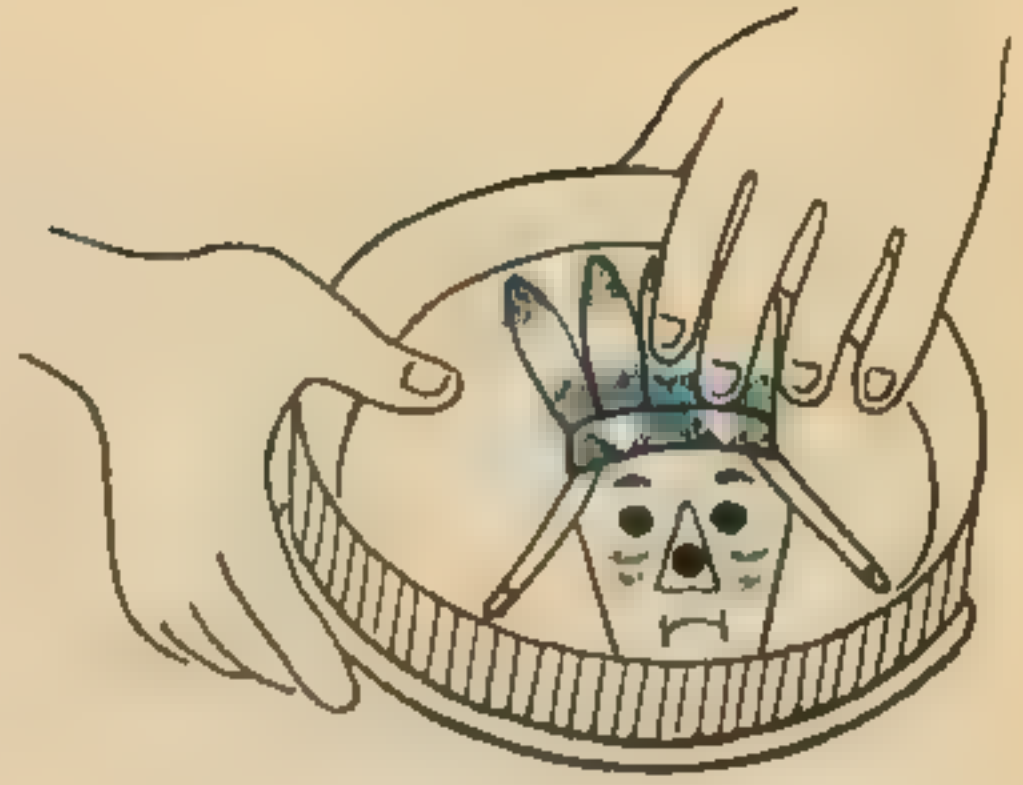


الصورة الأولى في وسط دائرة الكرتون كي تبدو مثل الرسم رقم ٢ . استعمل المقص لتتقّب تقباً في
الدّنف وفي العينين . ثم أدخل دائرة الكرتون إلى قعر غطاء الوعاء كما ترى في الصورة رقم ٣ .

(٣)

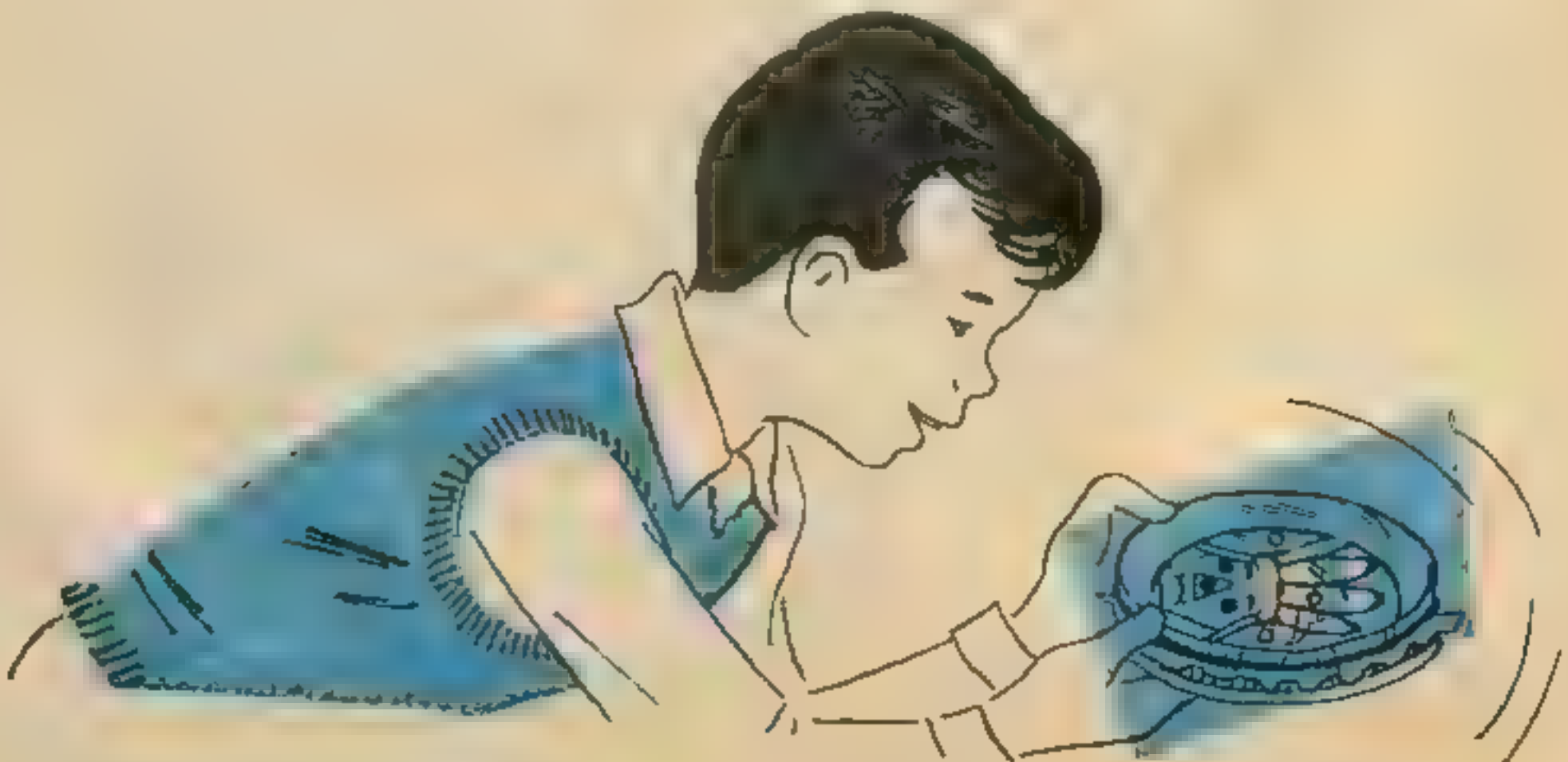


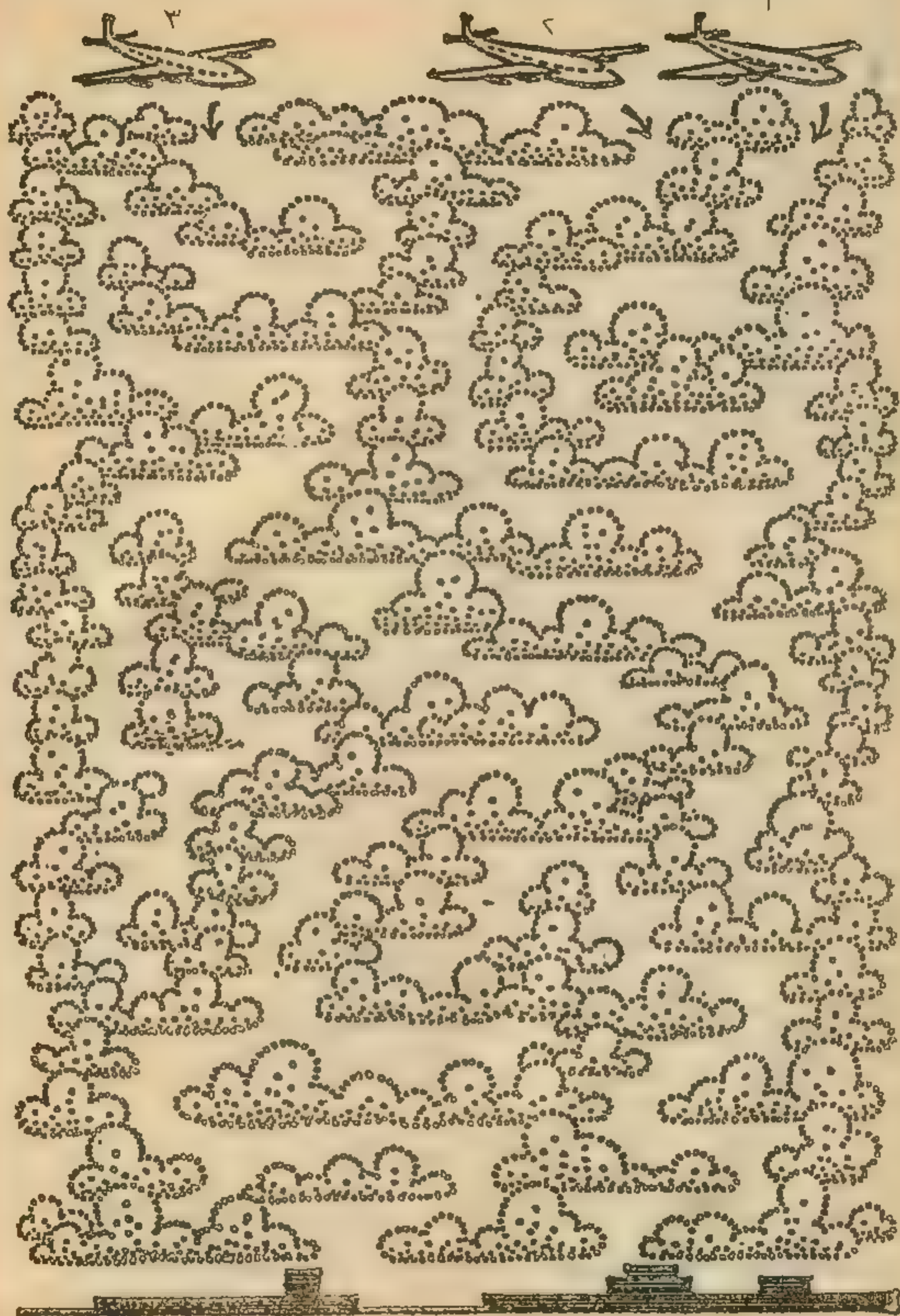
الزعيم الكبير



(٤)

ضع ثلاث فُرَزَات داخل غطاء الوعاء . وأذن مدد قطعة الورق الشفاف فوقه الغطاء ثم حكها
بالقطعة المطاطية كما ترى في الصورة رقم ٤ . وبرفقه هز الغطاء وحاول أن تدخل الحزرات الثلاثة
في الثقوب الثلاثة ... ستنتج جدًا بهذه اللعبة .





أي طائرة تستطيع الارتفاع في السماء؟

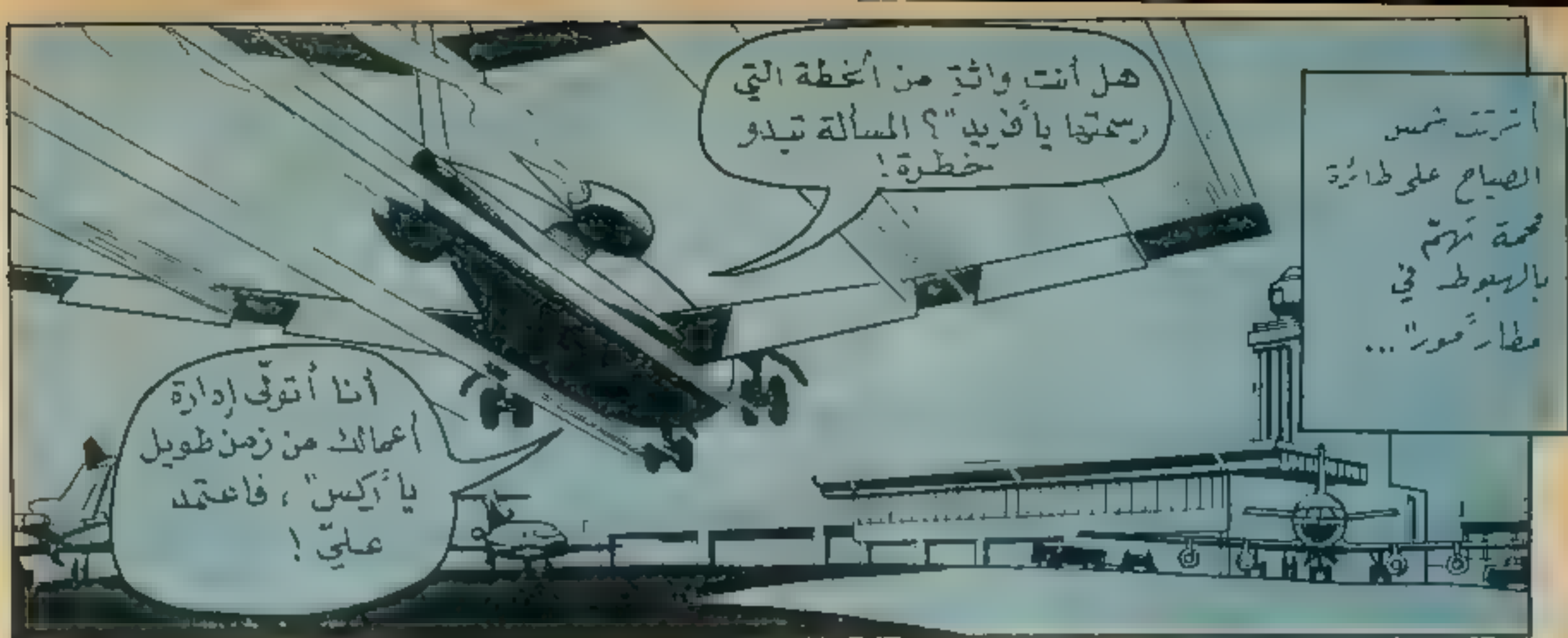
قصة ميرة أفرحت عن عائدة!

لقد جنّ سائقك يا سيد باتون
قل له أن يقف قبل أن تتدهور
السيارة!

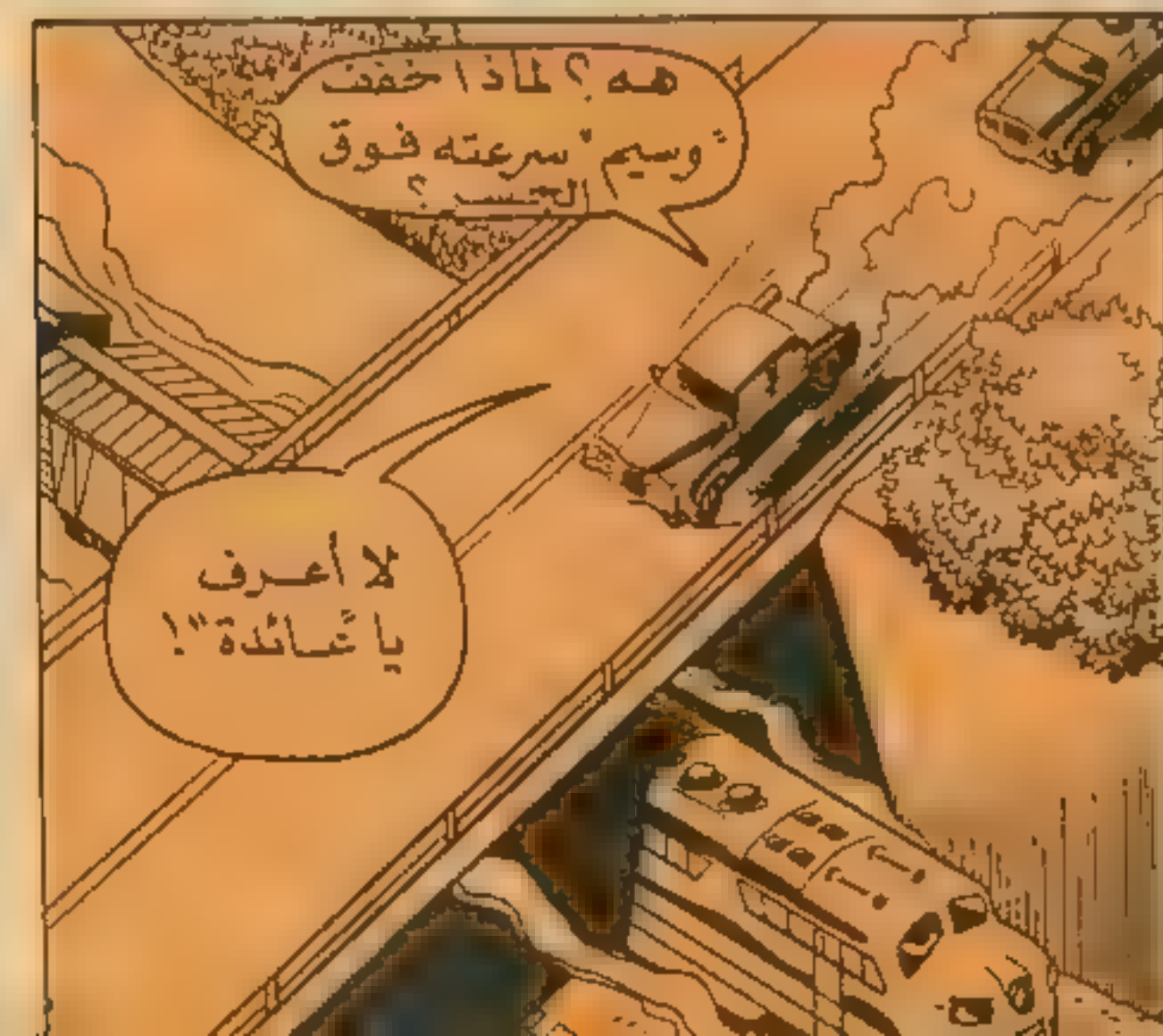
ما باله؟
إنه
لا يسمعي!!

عائدة "محررة فائقة"، تعمل في شركة الإذاعة، موهبتها
المخصصة أثناء التقاط الأخبار هي الوصول إلى المصدر...
وأما هذه المرة فقد وضعت حياتها على رأس المقال الذي
كانت تهم بكتابته وعرضت حياتها للموت... إليك قصة:

جريمة الفيلم السينمائي!!







دلهرة لا شعورية أمسك المحفل بيد المرأة بعد أن ارتكبت
كلها خطرة الوضع ...

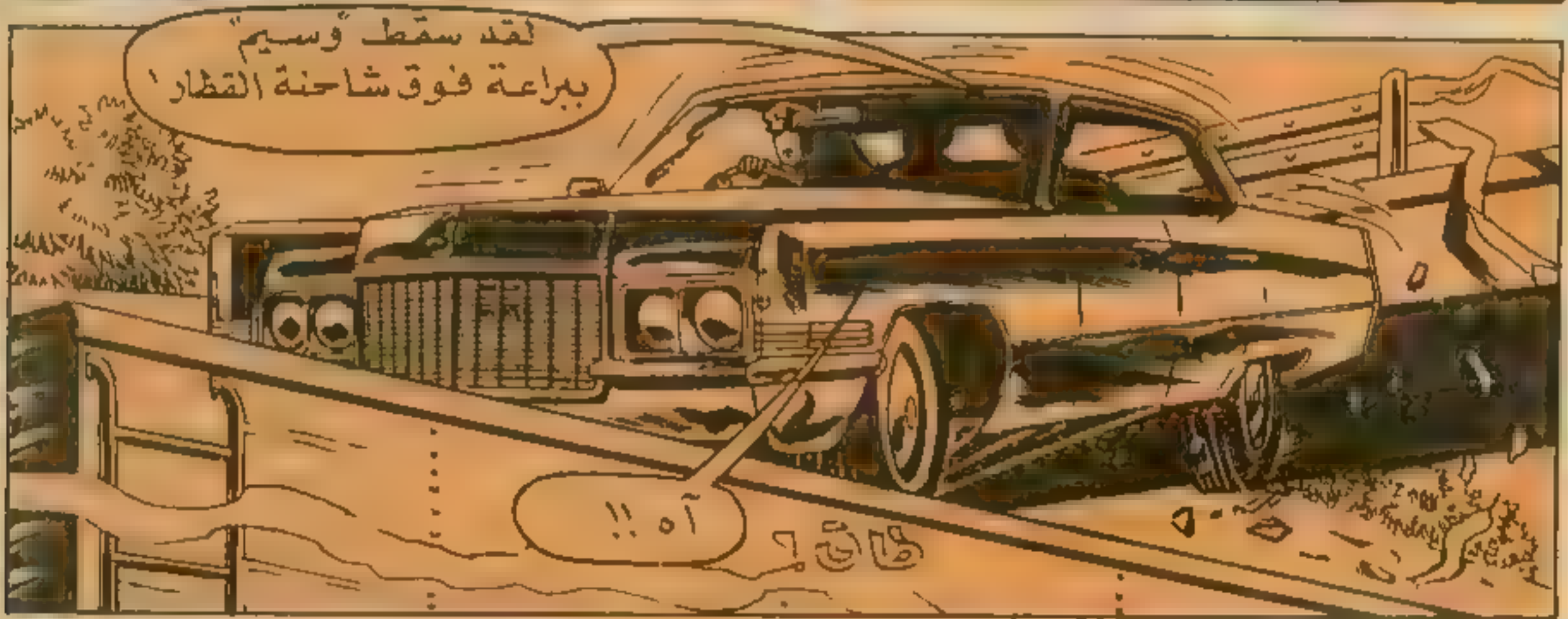
لا أصدق عيني!

مدهش!!



كرراااااا!

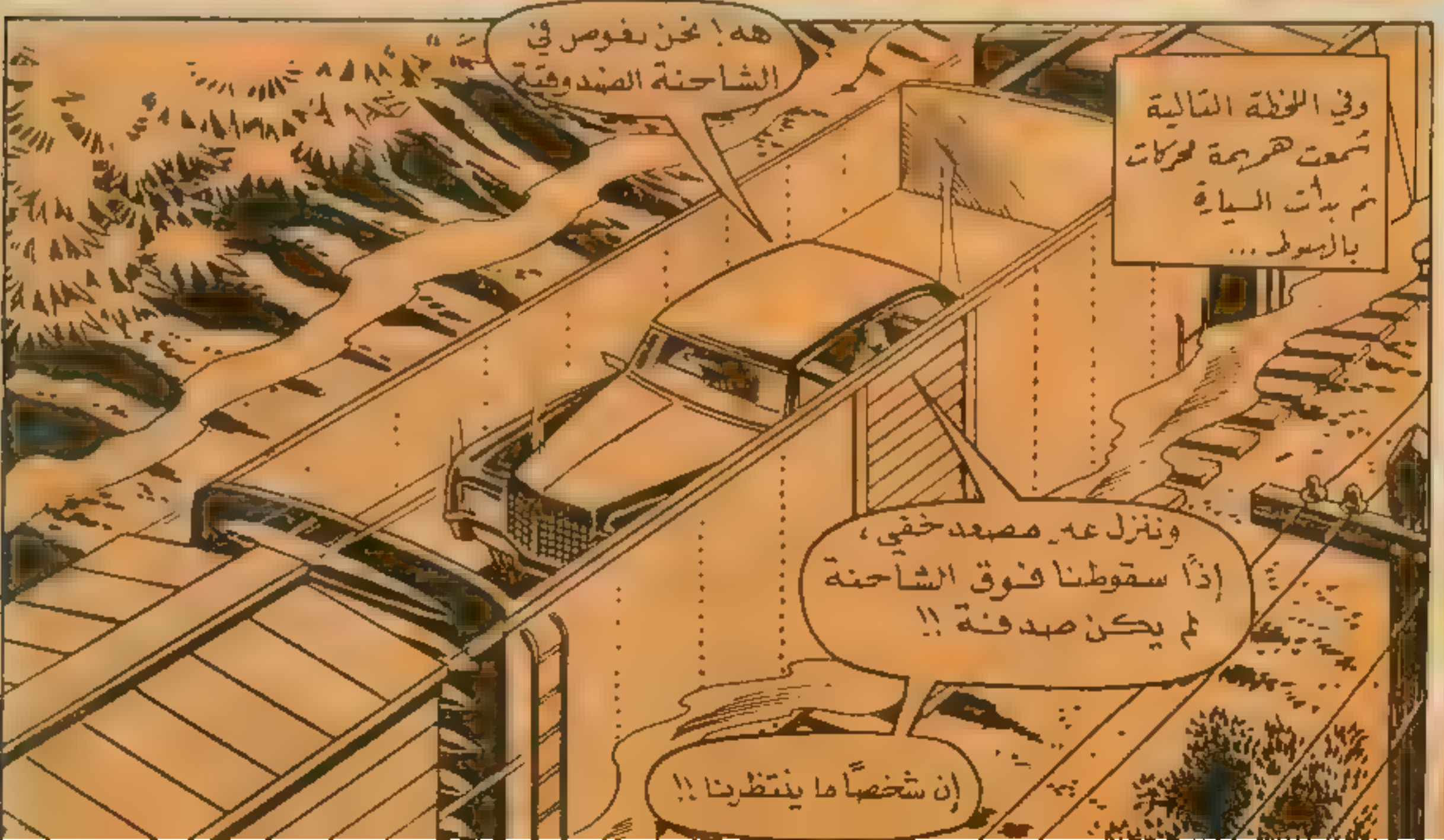
آه، قفزنا
عن الجسر!!



لقد سقط "وسيم"
ببراعة فوق شاحنة القطار!

آه!!

طابق!



هه! نحن نفوس في
الشاحنة الصندوفية

وفي اللحظة التالية
سمعت هزيمة لمحات
ثم بدأت الحياة
بالسيول ...

ونزل عن مصعد خفي،
إذا سقطنا فوق الشاحنة
لم يكن صدفة!!

إن شخصاً ما ينتظرنا!!

صهقت يا عزيزتي، سيبقى ركن
رهينة عند مديري وأمت برفقته إلى
أن تقبض إلى قديمة!

والآن اخرجنا ببساطة
وكن نسي إليكما!!

يبدو أن "وسيم" أعد لنا
مكيدة!!

لا بد أنه خدعنا
مقابل مكافأة
كبيرة بالطبع!!

بعد أن أزلت
السيارة، وطمت
عطار الشاحنة
من فوقه...

وبسعة وخفة قفرت الحرة كالقطة نحو المقعد الأمامي
قبل أن ينوال عليها وأبله من الرصاص...

الآن!

وست ... رفعت الحاجز
الزجاجي وسوف أقوم
بمحاولة!

كل يوم عائدة
لا تقارني!

إنحن حائلاً أصرخ ...
أذ لن تسمح لك
في صفة شافية!!

أخرجاً فوراً قبل أن
أقتلكما!

أخطأ "وسيم" وترك
المفتاح في السيارة!

بعد لحظة انقضت "عائدة"
بحركة الحياة...

هه؟ ستصدمي
تلك الفتاة الترسية



آه!!

سأهجم عليه
واجترده من مسدسه
أثناء دهبوله!



بعد حين...

آه...

أشعر بدوار

رائع... لم
أتوقع منك براعة كهذه
يا سائدة "سوف تشتركين
معي في التمثيل!"

أشترك معك في
التمثيل؟ ماذا
تقصد؟

لقد وضعنا أنا وفريد منهيما
حديثاً في إحراج الأفيلام، ففطن
نعد المشاهد التي تتعلق بي
ولشخص آخر...

...دون أن
يعلم الشخص
الأخر بالأمر، كي
يفطن أن أحداث
حقيقي!!



آه... خدعتني!

وعندما عاد المنزل إلى
المعد الحظي من
ساعة...

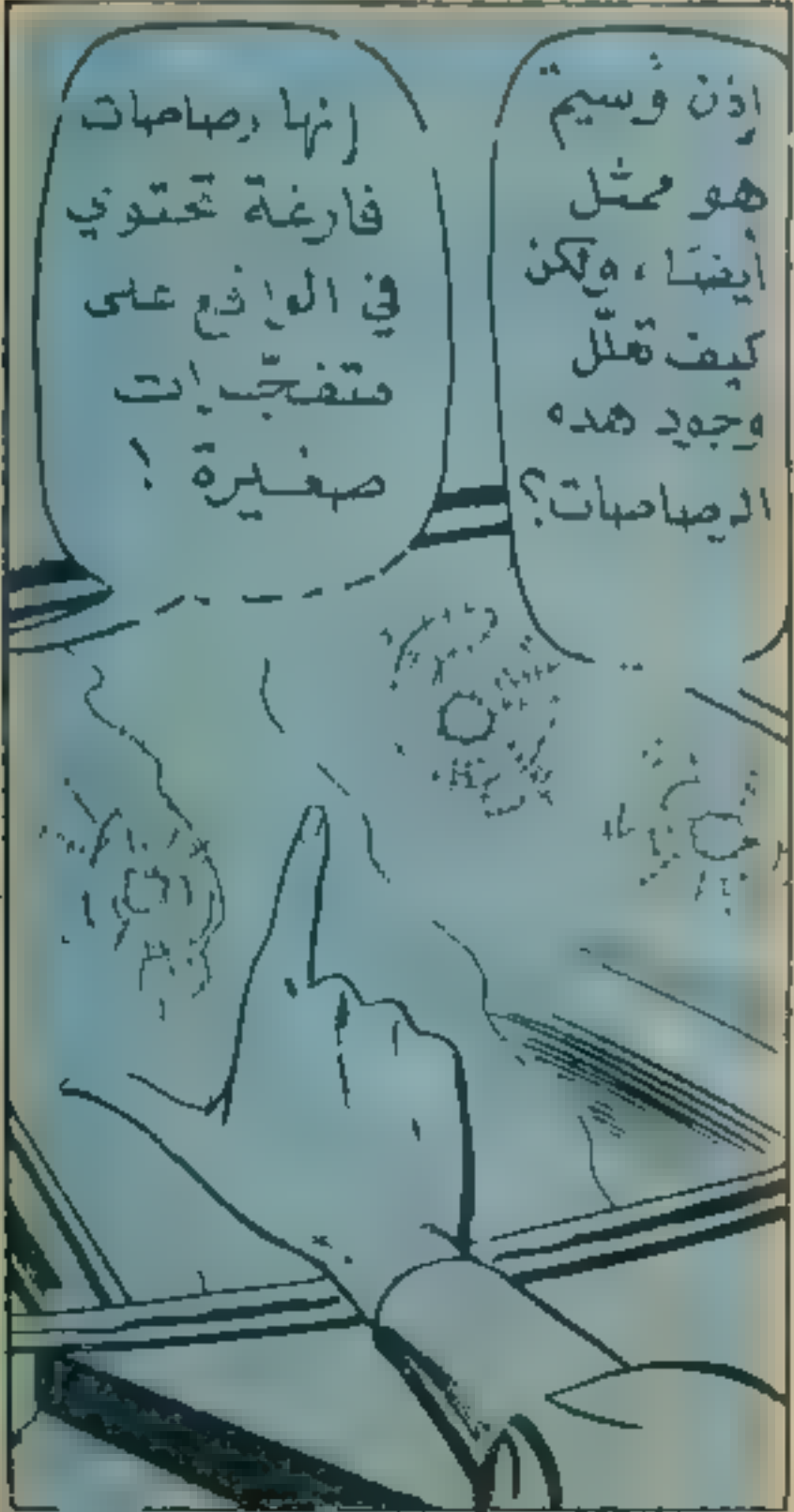
جنار التأسيس
هذا هو في الحقيقة
صندوق يخفي
آلة للتصوير ومكثراً
للصوت وثقة التتبع
صورنا من حولنا الساعة

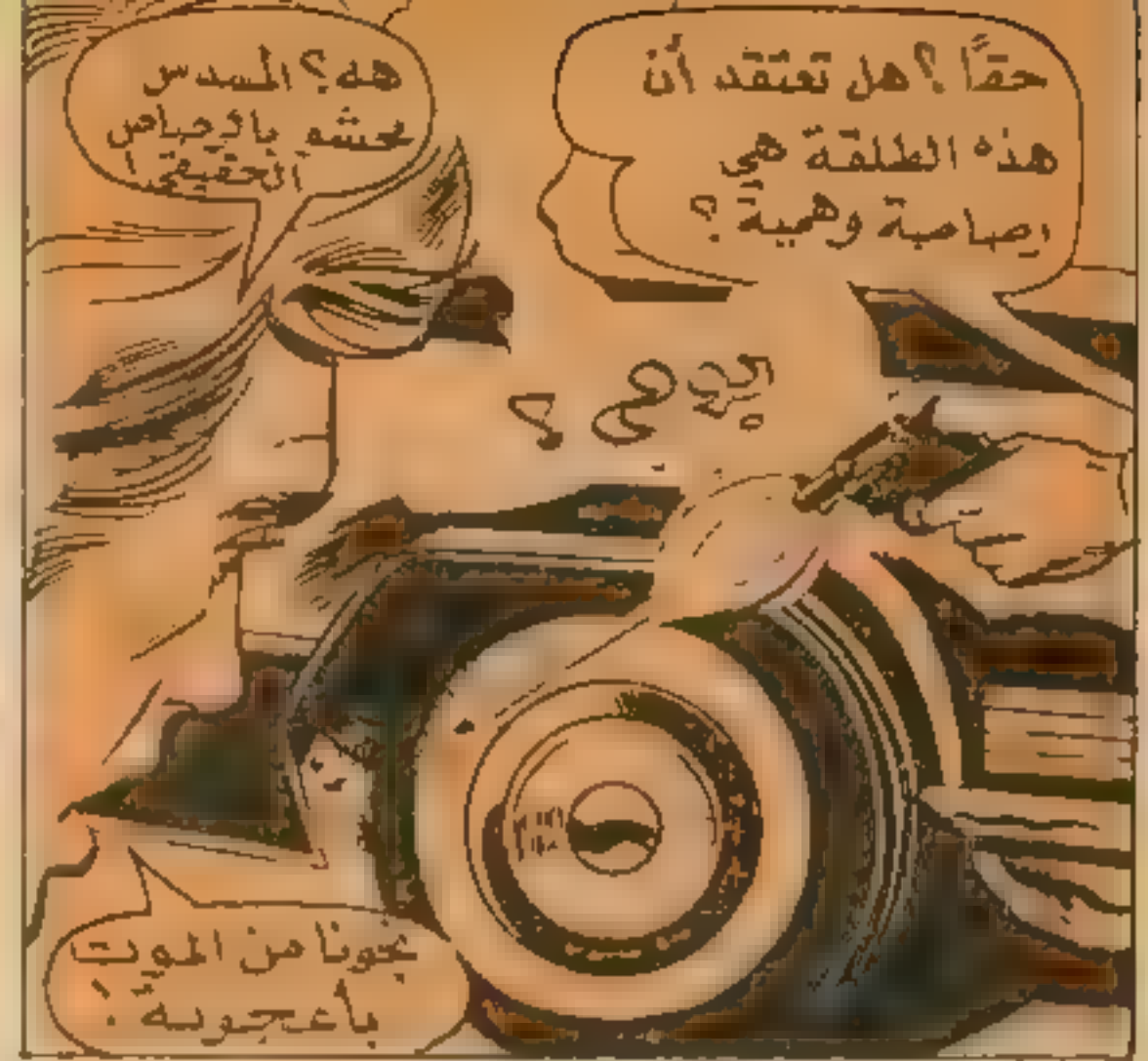


وأما صبور هبوطنا في
الشاحنة فقد التقطها
المصورون من طائرة هليكوبتر

أذن وسم
هو ممثل
أيضاً، ولكن
كيف قتل
وجود هذه
الريصاصات؟

إنها رصاصات
فارغة تحتوي
في الواقع على
متفجبات
صغيرة!





اختبر معلوماتك

	— ما الكلمة التي تطلق على خطين مستقيمين لا يلتقيان أبداً ؟
، جان بيار بايزا — : بن الخواجا	
	— باسم أية مدينة ارتبط اسم الحكومة الفرنسية التي ألفها الماريشال « هنري بيقان » عام ١٩٤٠ ؟
، « (خمس) » مينيه — : بن الخواجا	
	— من هو الامبراطور الروماني الذي أحرق روما في سنة ٦٤ بعد الميلاد ؟
، (٧٦ - ٨٨) بن برون — : بن الخواجا	
	— ماذا كانت تدعى مدينة « نيويورك » قبل أن أطلق عليها هذا الاسم ؟
، « (لوميس) » — : بن الخواجا	
	— في أي مكان تم تنصيب الرئيس الراحل « جون كينيدي » رئيساً للولايات المتحدة اميركية ؟
، « (الكاينول) » في المصممة واشيطان	
الحواجا	

بابا نويل عندہ اُجملے اهدایا
وہا السنۃ مع یجبلکم اللہ سے بدکنے یاہ

فقّوا یا ولاد و قولوا لبابا :

برنا لعب

• مات شیو کسے

• فنور کا

• کلویڈو

• ریشیل



أكل الخطوط المتقاطعة ثم حاول أن تعرف عدد الأرباع في الصفحة .



كم طائرًا وميونا مختلطين في الشجرة؟



سورة التين في سورة التين : التين

التفّ الأحفاد حول البجدة
وبدأت تحكي
حكايات سمعتها هي من جدتها
حكايات خالدة سجلناها لكم

حكايات ستي

في هذه السلسلة (٤ أسطوانات)

١. يا جارفنا يا بوعلي ٢. يا بيباع العنبيّة
وصفتها ورويتها حنة شاهين

٣. الطير الأخضر ٤. قمر وسمر
شرويهما: مكي خويلد



أطلب أيضاً
السلسلة الأولى من حكايات ستي (٤ أسطوانات)
٩ أغاني ليصفار (أسطوانات) في ألبوم

صدّرت كلها عن

دار المطبوعات المصورة

لغتون ٣٤٠١٩٦ / ٣٤٠١٥٠ - ص. ب. ٤٩٩٦ - بيروت - لبنان